

MSR-BEREICH

JDG-6V/1-SL



	JDG-6V/1-SL
SPD nach EN 61643-11 / IEC 61643-11	C2, C3
Nennspannung U_N	6 V DC
Höchste Dauerspannung U_C	6 V AC
Höchste Dauerspannung U_C	8,5 V DC
Nennableitstoßstrom 8/20 μs I_n	5 kA
Maximaler Ableitstoßstrom 8/20 μs I_{max}	10 kA
Schutzpegel Ader-Ader bei I_n U_p	18 V
Schutzpegel Ader-PE bei I_n U_p	350 V
Schutzpegel Ader-Ader bei 1 kV/ μs U_p	12 V
Schutzpegel Ader-PE bei 1 kV/ μs U_p	500 V
Ansprechzeit Ader-Ader t_A	1 ns
Ansprechzeit Ader-PE t_A	100 ns
Impedanz R	1,6 Ω
Frequenz	1 MHz
Anschlussdaten starr	0,08 mm ² - 4,00 mm ²
Anschlussdaten flexibel	0,08 mm ² - 2,50 mm ²
Temperaturbereich	-40 °C ... +70 °C
Schutzart	IP 20
Artikelnummer	300001

